

## Basis miljøtilsyn på landbrugsejendomme

Identifikation			
Navn og adresse:	Torup I/S v Henrik Øster Skottensbjerg 2, Samsø 8305		
Ejer:		Tlf. nr.:	86 59 15 27
Adresse:		Mob. nr.:	
		E-mail:	
Bruger/forpagter:		Tlf. nr.:	
Adresse:			
CVR- nr.:	31215544	P-nr.:	1002688835
Godkendelsestype:	Godkendelse §12	Godkendelsesdato:	28-01-2009
Bedriftstype:	HG1202: Husdyrbrug med §12 nr. 2) godkendelse		

Tilsynet har omfattet følgende forhold:			
1. Dyreholdets størrelse		5. Spildevand	
2. Opbevaring af husdyrgødning		6. Olietanke	
3. Affald		7. Evt. konstatering af jordforurening	
4. Sprøjteadfærd		8. Miljørisikovurdering	
<b>Konklusion på tilsynet:</b>			
<p>Der er i forbindelse med tilsynet meddelt henstilling vedrørende beholderkontrol, som det fremgår af vedlagte brev. Der var dertil en mindre overproduktion det seneste år.</p> <p>Udvalgte vilkår i den revurderede miljøgodkendelse af 9. marts 2017 blev gennemgået, herunder vilkår nr. 9, 11, 18, 34 og 35. Dokumentation blev fremlagt for registrering af el og vand (vilkår nr. 34 og 35).</p> <p>Denne tilsynsrapport vil blive offentliggjort på Digital MiljøAdministration (<a href="https://dma.mst.dk/">https://dma.mst.dk/</a>) senest 4 måneder efter, at tilsynsbesøget har fundet sted jf. reglerne i miljøtilsynsbekendtgørelsen.</p>			
Tilstede under tilsynet: Henrik Øster			
Tilsynsdato:	2020-11-25	Tilsynsførende:	Anker Laubel

1. Dyreholdets størrelse	
Dokumentation	E-kontrol, perioden 01-10-20196 til 30-09-2020
Bemærkninger	Der er en mindre overproduktion, hvilket afspejler den relativt høje afgangsvægt. I bedes fremadrettet sikre at antal dyreenheder ikke overskrider det tilladte.

Tilladt dyrehold					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Tilladelsesdato	Udløbsdato
Slagtesvin (30-110 kg)	Drænet gulv + spalter (33/67)	7.100	194,25	29-01-2009	
Tilladte dyreenheder i alt:		194,25 DE			

Registreret produktion					
Dyreart	Staldtype	Antal dyr	Antal DE	Gødningsproduktion (m <sup>3</sup> pr. år)	
				Flydende	Fast
Slagtesvin (33,2-119,6 kg) (Afgangsvægt= 1,31x slagte- vægt 91,3 kg= 119,6 kg)	Delvis spaltegulv, 25- 49% fast	6.659	206	4.048	0,00
Dyreenheder i alt:		206 DE			

2. Opbevaring af husdyrgødning	
<b>Gylletank</b>	
Flydelag	Dækkende flydelag.
Logbog	Logbog føres.

Beholdere						
Type	Bygge- Dato	Kontrol- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdæk- ningstype	Bemærkninger
Gyllebeholder	01-06-1979	29-08-2010	400	1.630	Halm	Frist overskredet for beholderkontrol. Skal snarest tilmeldes beholderkontrol.
Gyllebeholder	01-06-1994	10-09-2013	400	1.580	Halm	
Gyllebeholder	01-06-2010		750	3.000	Halm	Frist overskredet for beholderkontrol. Skal snarest tilmeldes beholderkontrol
Gyllekanaler	01-06-1980		1	230	Fast låg	
Fortank t. gyllebeh.	01-06-1980		1	20	Fast låg	

Fortanksniveau i forhold til staldgulv	Fortankene (2 stk.) er i niveau med staldgulvene
Pumper og rør på gyllebeholdere	Ingen EI-pumper monteret på gylletankene.
Alarm:	Ikke krav. Der er mere end 100 meter til vandløb.


Pladser					
Type	Bygge- dato	Areal (m <sup>2</sup> )	Vol. (m <sup>3</sup> )	Overdækning (m <sup>2</sup> )	Bemærkning

Ingen					
-------	--	--	--	--	--

3. Affald		
Erhvervsaffald	Opbevaring/mængde	-
	Bortskaffelse	Harpesdal
Olie/kemikalieaffald	Opbevaring/mængde	Ingen. Der er ingen maskiner på ejendommen
	Bortskaffelse	-
Medicin/kanyler	Opbevaring/mængde	I en kanyleboks
	Bortskaffelse	Harpesdal
Døde dyr	Opbevaring/mængde	Smågrise i kølecontainer og større grise overdækkes med kadaverkappe
	Bortskaffelse	DAKA
Andet	Opbevaring/mængde	
	Bortskaffelse	
<b>Bemærkninger</b>		

4. Sprøjtemidler og kemikalier	
Påfyldning af sprøjte	Maskiner m.v. er hjemmehørende på Sildeballe 22.
Vaskeplads	Ingen
Udvendig vask af sprøjte	-
Opbevaring af sprøjtemidler	På ejendommen Sildeballe 22.
<b>Bemærkninger</b>	

5. Spildevand	
Mælkerum	-
Afløbsforhold til dræn	Der er afløb til dræn på betonpladsen ved udleveringsrummet. Eventuelt spild på udleveringsrampen løber ikke i dræn, da udleveringsrampen er indrettet med stort tilbagefald til et afløb, der leder til gyllekanaler, og da udleveringsrampen er afskærmet af murede sider, se foto:

	 <p>Udleveringsrampen er indrettet med stort tilbagefald til et afløb, der leder ind til gyllekanaler. Der er afløb til dræn på betonpladsen til venstre for nedløbsrøret.</p>
Udleveringsrampe	Intet at bemærke
Læsseplads	Ikke behov – gyllen udbringes med gyllevogn med sugetårn.
<b>Bemærkninger</b>	

<b>6. Olietanke:</b>	
Bemærkninger	Tank fra 1994 placeret i laden

<b>7. Om der ved tilsynet blev konstateret jordforurening</b>	
Bemærkninger	Der er ved tilsynet ikke konstateret jordforurening fra virksomhedens drift.

<b>8. Miljørisikovurdering</b>	
Baggrund	<p>Kommunen har foretaget en miljørisikovurdering af husdyrbruget i henhold til bekendtgørelse om miljøtilsyn.</p> <p>En miljørisikovurdering er en standardiseret beskrivelse af husdyrbruget og omgivelserne på baggrund af fem emner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Om husdyrbruget anvender et certificeret miljøledelsessystem eller lignende</li> <li>• Om miljøregler er blevet efterlevet de seneste år</li> <li>• Hvordan husdyrgødning oplagres</li> <li>• Dyreholdets størrelse</li> <li>• Miljøsårbare omgivelser, f.eks. afstanden til nabobeboelser, vandløb, natur, eller om husdyrbruget ligger inden for nitratfølsomme indvindingsområder eller indsatsområder for drikkevand.</li> </ul> <p>For hvert emne kan scoren være 1, 3 eller 5, hvor 1 miljømæssigt er det bedste.</p>
Tilsynsfrekvens	Kommunen foretager et basis miljøtilsyn mindst hvert 6. år på små husdyrbrug og mindst hvert 3. år på store husdyrbrug. Derudover skal kommunen foretage prioriterede tilsyn på baggrund af miljørisikovurderingen. Et prioriteret tilsyn er målrettet

	færre forhold end et basis tilsyn. Kommunen foretaget typisk prioriterede tilsyn, når resultatet er en score over 2,80.  Resultatet af miljørisikovurderingen ses herunder.
--	---

Resultat af miljørisikovurdering	Vægt i beregningen	Score
Miljøledelsessystem	20%	5
Efterlevelse af miljøregler	30%	1
Oplag af husdyrgødning	16,5%	3
Dyreholdets størrelse	16,5%	3
Afstand til miljøfølsomme omgivelser	17%	1
Resultat (vægtet score)		2,46